

امتحان شهادة إتمام الدراسة الثانويـة العامـة_ الشعبة العلمية (علوم) ة إتمام الدراسه العاريب .__ للعام الدراسي ٢٠٢٢/٢٠٢٢ _ الدور الأول نعام الدراسي ٢٠٢٢/٢٠٢٢ _ الدور الأول

التاريخ : ٦ / ٠ . زمن الإجابة : ثلاث ساعات

4.44 14.44 John 194.4

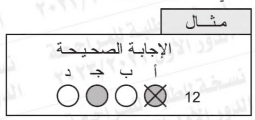
	اسم الطالب (رباعيًا) /
الإدارة التعليمية /	المديرية / المحافظة /
الإدارة التعليمية /	رقم الجلوس/
	لجنــة الامتحـان /

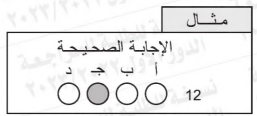


تعليمات هامة

عزيزي الطالب .. اقرأ هذه التعليمات بعناية:

- تأكد من كتابة بياناتك كاملة وبطريقة صحيحة أعلى ورقتي الإجابة قبل البدء في الامتحان.
- عدد أسئلة كراسة الامتحان (٤٦) سؤالًا، منها عدد (٢) سؤالين مقاليين يتم الإجابة عليهما في ورقة الإجابة المخصصة لذلك.
 - عدد صفحات كراسة الامتحان (٢٨) صفحة بخلاف الغلاف.
 - تأكد من تسلسل ترقيم الأسئلة، ومن عدد صفحات كراسة الامتحان، فهي مسئوليتك.
 - زمن الامتحان (٣ ساعات).
 - الدرجة الكلية للامتحان (٠٠) درجة.
 - اقرأ السؤال بعناية، وفكر فيه جيدًا قبل البدء في إجابته.
 - استخدم القلم الجاف الأزرق فقط في الإجابة، وممنوع الكشط أو استخدام المزيل.
- عند إجابتك عن الأسئلة ظلل الدائرة ذات الرمز الدال على الإجابة الصحيحة تظليلًا كاملًا لكل سؤال بالقلم الجاف.
 - مثال: عندما تكون الإجابة الصحيحة (ج) تظلل الدائرة الموجودة تحت الرمز (ج).
- في حال قيامك باختيار إجابة خطأ، قم بعمل علامة (X) عليها بشكل واضح، ثم قم بتظليل الرمز الدال على الإجابة الصحيحة وسيتم احتسابها، كما في الشكلين التاليين:





- اختر إجابة واحدة فقط؛ لأنه عند اختيار إجابتين أو أكثر تفقد درجة السؤال.
- يتم إجابة الأسئلة المقالية في ورقة الإجابة المخصصة لإجابة الأسئلة المقالية وفي المكان المحدد لكل سؤال.
 - لا يعتد بإجابة أسئلة الاختيار من متعدد والأسئلة المقالية في كراسة الأسئلة.
 - كن حريصًا على تظليل إجابتك في نطاق دائرة الإجابة.
- في حال استلامك ورقة إجابة تالفة أو مطبوعة بشكل غير واضح، قم بطلب ورقة إجابة جديدة من المشرف.
 - تأكد من تطابق رقم السؤال في ورقة أسئلة الاختبار مع نفس الرقم في ورقة الإجابة.

مع أطيب التمنيات بالتوفيق والنجاح

أولاً- الأسئلة الموضوعية (الاختيار من متعدد) «كل سؤال درجة واحدة»:

١ - وجد أحد الطلاب، خلال رحلة جيولوجية، كميات كثيرة من بلورات مكعبة مذاقها ملحي قرب بحيرة في منطقة حارة جافة.

نسخة للطلبة للمراجعة

1.44 14.44 Jan 3941

فيسخدة للطلبية للمر

سخة للطلبة للمواجعة

الكور الأول ٢٢-١١٣٠٠

نسخة للطلبة للمواجعة

استنتج نوع هذا الصخر؟

12.00 1860 xx.x 124.x

نسخة للطلبة للمراجعة

والمطلبة للمراجعة

KEC 77. 7 77. 7

- رسوبي فتاتي. (سوبي بيوكيميائي.
- رسوبي عضوي. ج رسوبي كيميائي.

نسيخة للمالبية للعواجعة

Y. YTT Y. YT J9 21 194. Y

٢- كُلُّ مما يأتي من شروط تكوين الدلتا ما عدا

قلة انحدار قاع البحر. أ المصب في بحيرة هادئة. (i)

نسخة للطلبة للعواجعة

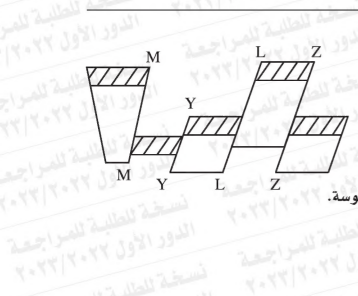
- تعرض قاع البحر للهبوط. خلو البحر من التيارات. 4.44 4-44 70810
- نسخة للطلبة للعوا ٣- عند الاستفادة من مخزون البترول في صناعة البتروكيماويات يحدث 14. 6C 18 6C 14. 1 14
 - زيادة العائد الاقتصادي من البترول.
 - نقص الألياف الصناعية. (·
 - قلة العائد الاقتصادي من البترول. (
 - نقص الاستهلاك العالمي للطاقة. (3)

٤ - حدث زلزال تكتوني عنيف، ونتجت عنه الموجات الموضحة بالشكل، وبالتالي فإن هذا الزلزال



- (a) Allaly A is and يتم تسجيله، وينشأ عنه دمار.
- يتم تسجيله، ولا يسبب أي دمار.
- (لا يصل إلى محطات الرصد، ويسبب دمارًا.
- يصل إلى محطات الرصد، ولا يسبب دمارًا. 14. PE 1866 14- 14. 14. 1

نسخة للطلبة للمراجعة



نسخة للطلبة للم

ועפנ וצפנ ידי דודי ד

٥- استنتج أنواع التراكيب الجيولوجية في الشكل المقابل؟

للطلبة للمراحدة

فالق عادي، وثلاثة فوالق معكوسة. (1)

ועפנ וצפנ דר. דוד

- فالقان معكوسان، وفالقان عاديان. (\cdot)
- فالق معكوس، وثلاثة فوالق عادية. (
- فالق ذو حركة أفقية، وثلاثة فوالق معكوسة.

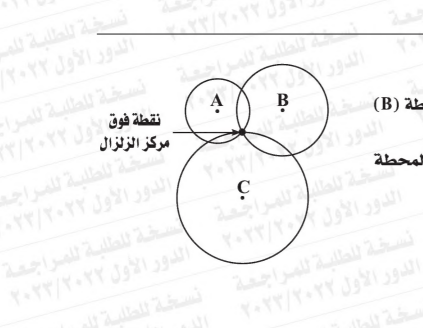
٦- أيُّ الحركات الآتية أدت إلى تكوين جبال الأنديز؟

- حركة تباعدية بين لوحين لهما نفس الوزن النوعي.
- حركة تقاربية بين لوحين لهما نفس الوزن النوعي.
- حركة تباعدية بين لوحين مختلفين في الوزن النوعي.
- حركة تقاربية بين لوحين مختلفين في الوزن النوعي.

٧- تمت إقامة متحف مفتوح في مدينة الإسكندرية من الأثار الغارقة في مياه البحر المتوسط نتيجة الحركات الأرضية الهابطة شمال الدلتا.

تنبأ بالتغيرات التي تحدث لهذه الأثار المصنوعة من صخر أبيض بـ تعرقات وحفريات مشوهة:

- تذوب وتتآكل بفعل أكسجين الهواء الجوي.
 - تذوب وتتآكل بفعل الأمطار الحمضية. (.
 - تذوب وتتآكل بفعل المياه القلوية. $(\widehat{+})$
- . تتجزأ بفعل CO_2 الناتج من عوادم المصانع



٨- في الشكل الموضح:

تم تسجيل قدر الزلزال في المحطة (B) وبلغ (٥ ريختر)،

كم يبلغ قدر الزلزال في كل من المحطة (A) ، (C) على التوالي؟

- .(0,0)
 - . (1, 1)
- . (٤،٦)
- . (7,7)

نسخة للطلبة للمراجعة

نسخة للطلبة للمر

W. 14 14 - 44 10 71 10 71

ועפנ וצפנ דריד דידי

يلي يعتبر من طرق الاستفادة من مكونات الغلاف الحيوي؟	٩ - أيُّ مما ب
عدم استخدام مكوناته حتى لا تنفد.	
استثمار جميع المكونات بدرجة واحدة.	<u>.</u>
معرفة فائدة مكوناته.	\bigcirc
(1)	

- عدم استخدام مكوناته حتى لا تنفد.
- استثمار جميع المكونات بدرجة واحدة. (<u>.</u>)
 - معرفة فائدة مكوناته. (-)
 - تحويل مكوناته إلى موارد متجددة. (3) الدور الأول ٢٠٠٧ ١٣٠٠٠

• ١ - من الموارد البيئية المتجددة والتي تدخل في دورات طبيعية

نسخة للطلبة للمراجعة

12.00 1800 xx. xx 124. x

الذهب والأكسجين. (1)

نسخة للطلبة للمراجعة

14 7. 77 Ught 1 29.41

3 للطلبة للمراجعة لأول ٢٠٢٢/٢٠٢٢

- النبات والحيوان. $(\dot{-})$
- $(\hat{\mathbf{x}})$ الماء والهيماتيت.
- الماء وثاني أكسيد الكربون. Y. YY Y- YY J9813

Wet 1860 14.1

- يقل حجم الماء وتُرسب حمولته. \bigcirc

اللاود الأول ٢٣٠ ١ ١٣٢٠

- يزيد حجم الماء ويزداد النحت. Θ
- يقل حجم الماء وتزيد سرعته. (2)

١٢- تتابع رسوبي من ٣ طبقات، تداخلت به ماجما عالية اللزوجة.

ما خصائص التركيب التكتوني المتكون؟

- يتقارب فيه الجناحان من أعلى. (1)
- (i) يتباعد فيه الجناحان من أعلى.
- (تتحرك صخور الحائط العلوي لأعلى.
- تتحرك صخور الحائط العلوي لأسفل.

١٣ - كل التراكيب الجيولوجية الأتية يمكن تواجدها في مناطق النشاط الزلزالي

والطلبة للمراجعة

- ضغط أدى إلى انثناء ثم كسر.
- ضغط أدى إلى كسر مع الإزاحة. \odot
- ضغط أدى إلى انثناء الطبقات. \odot
 - شد أدى إلى كسر مع إزاحة. (7)

עפנ וצפנ ידירן ١٤- ما هـوعلم الجيولوجيا الذي له تأثير كبير في مجال الصناعة عن طريق تحليل الخامات الأولية لبعض الصناعات؟

- الجيوفيزياء.
- أ جيولوجيا البترول.
- الجيولوجيا التركيبية.

نسخة للطلبة للمراجعة اللود الأول ٢٢٠ ١٢ ١٣١٢٠ ٢

نسخة للطلبة للم

🚓 الجيوكيمياء. 4.44 4.44 John 194.4

نسخة للطلبة للعراجعة

جينية في التربة؟	ب نقص المركبات النيترو.	١٥ - ما سب
	زيادة الحشرات الضارة.	

- زيادة الحشرات الضارة.
- استخدام الأسمدة الكيميائية.
 - موت الحشرات النافعة. (
- (3) اللاور الأول ٢٠٠٢ ١٣٠٠٠

نسخة للطلبة للمراجعة الدور الأول ٢٠٢١ ٢٠٢٢ نسخة للطلبة للبراجعة 17- النباك السيدية وقط. (أ) الربيع فقط. (ج) الخريف فقط. (ج) ١٦- النبات الذي يزهر في فصل الصيف ينمو خضريًا إذا تمت زراعته في

- الشتاء فقط. (-)
- جميع فصول السنة.

120 1860 XX-X XXXXX

نسخة للطلبة للمراجعة Wec 1866 74. 4 144. 4

4.44 X-44 7041 707-4

على صخر	كشر تأثيرًا	المطريكون أ	وبانه في ماء	لتالية عندد	يُّ الغازات ا	١٧ - أيُّ
					بريدوتيت	

	0 11-11		
الأكسجين.	(ب)	أ ثاني أكسيد الكربون.	

نسخة للطلبة للمراجع ١٨ - إذا ارتطمت أمواج البحار بصخور الشاطئ المكونة من الرخام ويجاورها الحجر الجيرى، فإنه

نسخة للطلبية للعواجعة

.44 Jaks 139211

مسخدة للطلبية للمر

12.0c 12.0c 17. 7777.

- تتكون تعرجات لتآكل الحجر الجيري أكثر من الرخام. (i)
- تتكون تعرجات لتآكل الرخام أكثر من الحجر الجيري. (J)
 - لا تؤثر الأمواج على الحجر الجيري والرخام. (

نسخة للطلبة للموا

تنحت الأمواج في الرخام بدرجة مساوية للحجر الجيري. 4-44 4-44 72210

١٩ - لديك عينتان من الجرانيت والجابرو متساويتان في الحجم. 14/4-44 2

هاتان العينتان تختلفان في كلّ مما يأتي ما عدا

نسبة الحديد.

نسخة للطلبة للمراجع

والطلبة للمراجعة

EEC 27. 4 14.

- لون البلورات. (·)
- درجة حرارة التبلور. (-)
- تقارب عدد البلورات. (3)

- ٠ ٢ رتب الصخور الأتية تصاعديًا حسب عدد مراكز التبلور:
- 4.44 4.44 73% (١) الأوبسيديان / (٢) الرايوليت / (٣) الدوليرايت / (٤) البريدوتيت.
 - .(1)-(1)-(1). 1
 - .(٢)-(٤)-(٣)-(١) (\cdot,\cdot)
 - (1)-(1)-(1)-(1) (
 - .(*) (*) (*) (3) HELLIKOL AN-KALAN اللاور الأول ٢٢ . ٢١٦٢٠
 - ٢١- إذا علمت أن طول المحور (c) ضعف طول المحور (b) ، والمحور (a) ضعف طول المحور (b)، وجميع المحاور متعامدة.

ما النظام البلوري الذي تنتمي إليه هذه البلورة ؟

نسخة للطلبة للمواجعة

- أ معيني قائم.
- (ب) مکعبي. ن (2) أحادي الميل. لنخدة للطلبية للمواجعية

ア・アア・アマリッション・ア

نسخة للطلبة للم

رباعي. 4.44 4.44 Jags

اعتراض الطفوح البركانية مجري نهر قطاعه على شكل قوس يؤدي إلى تكون	1 - 1	اعت	اض	14	11	طه	فوح	312	ثبر	5	ان	a	2	د ی	نهر	ë	طا	عه	4	عل	10	شک	6	قه	اس	ىة	دي	10	الي	تکه	ن		• • •
--	-------	-----	----	----	----	----	-----	-----	-----	---	----	---	---	-----	-----	---	----	----	---	----	----	----	---	----	----	----	----	----	-----	-----	---	--	-------

- (أ) أسرة نهرية.
- ب أسرالأنهار.
- ج بحيرات قوسية.
- (د) السهل المنبسط.

٢٣- ما دلالة حدوث اندفاع للماجما على السطح الفاصل بين الحجر الجيري والحجر الرملي الذي يعلوه؟

- أ وجود عدم توافق زاوي.
- ب وجود عدم توافق متباین.
- ج وجود عدم توافق انقطاعي.
 - ك لا يوجد عدم توافق.

٢٤- كل مما يأتي من الأدلة على حدوث الانجراف القاري ما عدا....

- أ وجود الشِّعاب المرجانية بالقرب من المنطقة القطبية.
- (ب) وجود صخر زاوية انحرافه المغناطيسية (٢٠) بالقرب من المنطقة القطبية.
 - ج وجود طبقات الفحم بالقرب من المناطق الباردة.
- وجود صخر زاوية انحرافه المغناطيسية (٨٠) بالقرب من المنطقة القطبية.

تأثر الكائنات الحية في النظام الأيكولوجي	٢٥ - استنتج العامل الأساسي الذي يقلل من
	بالتغيرات المناخية المتكررة:

- السلاسل الغذائية البسيطة.
- (i) السلاسل الغذائية المتشابكة.
- (7) زيادة زمن انخفاض درجة الحرارة.
 - توفر كميات مناسبة من الغذاء. (7)

٢٦ - صخور تحتوي على حفرية أسماك بدائية، على جانبيها صخور تحتوي على حفرية برمائيات أولية.

أيُّ التراكيب الجيولوجية تصف ما سبق؛

- أ فالق خسفي وطية محدبة.
 - (-) فالق بارز وطية مقعرة.
 - (ج) فالق بارز وطية محدبة.
- (3) فالق خسفي وطية مقعرة.

٧٧- المعدن الكربوناتي المستخدم قديمًا كأحجار للزينة يمكن التعرف عليه في الحقل من خلال

- (ب) البريق.
- (د) النظام البلوري.

- أ الشفافية.
 - 😑 اللون.

٢٨ - ماذا يحدث في مناطق تداخل الألواح التكتونية؟

- أ تشققات تؤدي لحدوث براكين.
- (ب) تشققات تؤدي لتصاعد المياه الجوفية.
 - ج يتكون عندها حيد وسط محيط.
 - (عندها صخور ناریة حمضیة.

٧٩ - أيُّ المشكلات البيئية الآتية يسهم في حلها أحد مكونات الصخور النارية الحمضية؟

- (أ) تجريف التربة.
- (ب) استنزاف التربة الزراعية.
- (ج) استنزاف الوقود الحفري.
 - (د) استنزاف المعادن.

٣٠- المخطط التالي لسلسلة غذائية صحراوية.



أيٌّ مما يلي يمثله حرف X؟

- أ ثعابين وثعلب الفنك.
 - (ب) جراد ويرابيع.
 - جراد وثعابين.
- (يرابيع وثعلب الفنك.

٣١- في الجولة الصحراوية الأولى، وجدت الصحراء تخلو من السلاحف، وفي الجولة الثانية بعد ٤ أشهر وجدت السلاحف منتشرة.

استنتج سبب ذلك في الجولتين:

- الأولى: زيادة عدد الحيوانات المفترسة، والثانية: زيادة كمية النباتات في المنطقة.
 - (ب) الأولى: نقص الغذاء في الشتاء، والثانية: توفر الغذاء في فصل الربيع.
- (ج) الأولى: كانت السلاحف في فترة بيات شتوي، والثانية: خرجت السلاحف من مخابئها.
- () الأولى: هلاك كثير من السلاحف بسبب الجفاف، والثانية: تكاثر السلاحف مع زيادة الأمطار.

٣٢- كل الكائنات التالية قد يفترسها طائر العقاب ما عدا ...

- (أ) سمكة كبيرة.
- (ب) سمكة القرش.
- (ج) سمكة صغيرة.
 - 🗅 رخويات.

ثانياً- الأسئلة الموضوعية (الاختيار من متعدد) «كل سؤال درجتان»:

$Z \leftarrow$ طاقة ضوئية $X \leftarrow Y \leftarrow X \leftarrow$ قشريات $X \leftarrow Y \leftarrow X$

من السلسلة الغذائية السابقة، فإن Z، Y تمثلان

- (أ) Y أسماك صغيرة ، Z أسماك كبيرة.
 - ب Y يرقات ، Z أسماك صغيرة.
- ج Y قشریات دقیقة ، Z أسماك كبیرة.
 - (L) أسماك كبيرة ، Z رخويات.

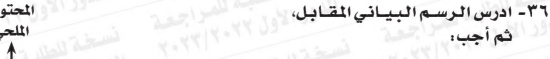
٣٤- وجود عدم توافق متباين بين الجرانيت والحجر الرملي في قطاع جيولوجي سطحي يُعتبر دليلاً على

- أ حركات أرضية خافضة.
- (ب) حركة انزلاقية للألواح التكتونية.
- (ج) حركة تباعدية للألواح التكتونية.
 - حركات أرضية رافعة.

٣٥- الاتجاه لاستخدام الطفل في إحدى الصناعات،

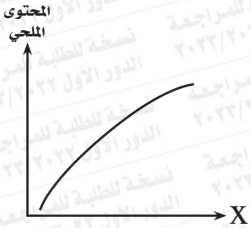
ما المشكلة البيئية التي يمكن حلها بهذا التوجه؟

- (أ) انجراف التربة الزراعية.
 - (ب) الزحف العمراني.
 - 😑 استنزاف المعادن.
- تجريف التربة الزراعية.



ماذا يمثل المحور « X » مما يلي؟

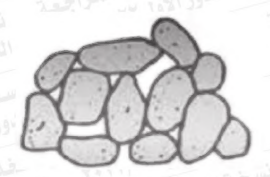
- عمق المياه.
- درجة الحرارة. (·)
- سرعة المياه. (=)
- نسبة المغديات.



٣٧- الشكل المقابل يوضح عينة يدوية لصخر يتكون من حبيبات متباينة الحجم.

استنتج اسم الصخر ونوعه:

- كونجلوميرات رسوبي فتاتي.
 - كوارتزيت متحول حُبيبي. \odot
 - بريشيا رسوبي فتاتي. (
 - رخام متحول حُبيبي.



٣٨- أيُّ المناطق التالية تتواجد بها الحركة التكتونية الموضحة بالشكل التالي؟



- ب البحر الأحمر.
- رب جبال الهيمالايا. () حبال الهيمالايا. ()

- أ البحر المتوسط.
- ج جبال شمال مصر.

خرية؟	م ماجما قليلة اللزوجة بين الطبقات الص	٣٩- ما الشكل المتكون نتيجة تجمع
	ب اللوبوليث.	أ الطية.
	ك الجدد.	ج اللاكوليث.

12. 44 14. 44 75 144. A

نسبخة للطلبية للعواج

77 17.77 John 199

ج اللاكوليث.

> نسخة للطلبة للمراجعة الدور الأول ٢٠٢١ ٢٧٢٠٢ نسخة للطلبة للم الدور الأول ٢٠٢٠

7 101	1 1 11 11		
ذهبى اللون قابل للطرق والسحب لونه بنفسجى	المعدن (٣)	المعدن (٢)	المعدن (۱)
	لونه بنفسجي	قابل للطرق والسحب	ذهبي اللون

نسخة للطلبة للمراجعة الدور الأول ٢٢ ٢٠١٢ ٢٠٢٠

من دراسة الجدول السابق، حدد نوع المعادن: (١)، (٢)، (٣) على الترتيب:

(۳) کبریتیدات. (۲) سلیکات. (١) معدن عنصري. 1

(۳) سلیکات. (٢) معدن عنصري. (۱) كبريتات. \odot

(٣) معدن عنصري. (۲) کبریتیدات. (۱) سليكات. (

(۳) سلیکات. (٢) معدن عنصري. (۱) كبريتيدات. (2)

414-442 ١٤- كل المعادن الآتية يلزم معرفة المخدش للتعرف عليها ما عدا

(ب) الكوارتز.

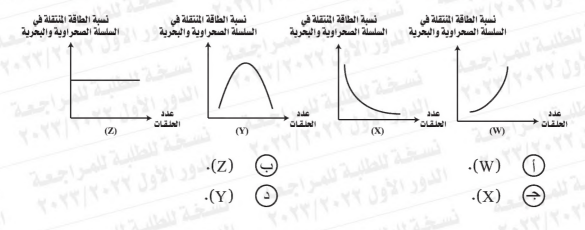
أ الهيماتيت.

ك البيريت. نسخة للطلبة للعراجعة

نسخة للطلبة للعواجعة

🚓 الكبريت.

٤٢ - أيّ من الرسومات البيانية التالية يمثل نسبة الطاقة المنتقلة بين حلقات سلاسل الغذاء البحرية والصحراوية؟



٤٣ - كلُّ مما يأتي يعتبر من نواتج النحت المتباين <u>ما عدا</u>

- أ مساقط المياه.
 - ب المصاطب.
- ج مخروط السيل.
 - (د) المياندرز.

٤٤- أثناء تنقلك على شاطئ البحر المتوسط من الإسكندرية إلى دمياط، شاهدت:

١- صخور الشاطئ قد تآكلت أجزاء منها بمعدل أكبر من غيرها.

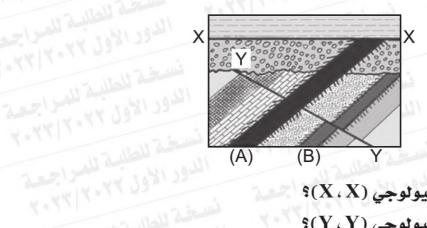
٢- عينات مدرجة من الفتات الصخري في المنطقة الشاطئية.

استنتج السبب في كل حالة من الحالات السابقة:

- الأولى تكونت من نحت الأمواج لصخور متماثلة الصلابة، والثانية نحت التيارات البحرية.
- ب الأولى من نحت التيارات البحرية للصخور الصلبة، والثانية من نحت الأمواج للشاطئ.
- (ج) الأولى تكونت من نحت الأمواج لصخور متباينة الصلابة، والثانية من تأثير المد والجزر.
- 🖒 الأولى تأثير المد والجزر، والثانية من نحت التيارات البحرية لصخور متباينة الصلابة.

ثالثا- الأسئلة المقالية (يتم الإجابة عليها بورقة الإجابة المخصصة لها) «كل سؤال درجتان»:

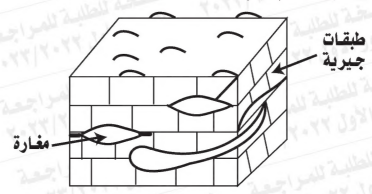
٥٤- الشكل المقابل يعبر عن تتابع رسوبي في القشرة الأرضية به تداخلات نارية .(A · B)



- أ) ما التركيب الجيولوجي $(X\, ,X)$ ؟
- ب) ما التركيب الجيولوجي (Y، Y)؟
 - ج) تعرف على التركيب (B).
 - (\mathbf{B}) د (\mathbf{A}) أم (\mathbf{B}) أم خة للطلبة للمراجعة

٢٤- ادرس الصورة جيدًا، ثم أجب:

7.44 7.44 39813



نسخة للطلبة للمر

14 John 1941

نسخة للطلبة للم

- أ) حدد نوع العمل الجيولوجي المسبب لتكوين المغارات.
 - ب) ما العامل المسبب له؟
 - ج) استنتج أشكال الترسيب داخل المغارات.

17